⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# 10 公開特許公報(A) 昭61-51487

filmt\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和61年(1986) 3月13日

B 66 C 17/04 E 02 D 23/02 8408-3F 7611-2D

審査請求 有 発明の数 1 (全8頁)

❷発明の名称

海上におけるケーソンの如き構造物構築用のクレーン装置

**到特 顧 昭59-167884** 

道夫

纽出 顧 昭59(1984)8月13日

砂発 明 者

「村 博 義

東京都中央区新川1丁目24番4号 大豊建設株式会社内

⑪出 顋 人 大:

大豊建設株式会社

東京都中央区新川1丁目24番4号

の代理 人 弁理士 高山

外1名

#### un 20 20

### 1. 発明の名称

海上におけるケーソンの凱き構造物構築用のク レーン装器

## 2. 特許請求の範囲

## 3、発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は海上におけるケーソンの狙き構造物構 類用のクレーン装置に関する。

## (従来の技術)

従来、場上においてケーソンを製作する場合、いわゆるフローティングドツクエ法や大力である。そして、フィンドツクエ法によつてケーソンを製作する際、岸壁に設けられたクレーンやクレーン船、自体に設けたクレーン等によつて内型枠や外間に設けたクレーン等によって内型枠や外間に設けたクレーン等によって内型枠や外間に設けたりであるとしており、作業能率が悪いという欠点があった。

また、従来では築造ケーソンが大型のものである場合、それに対応して大浮力を有する大型の函 台すなわち大型ドツクを必要とし、その設備にも 時間および多大な費用がかかるという欠点を伴つ ていた。

## (発明が解決しようとする問題点)

したがつて、ケーソンの如き構造物自体に任意 の方向に移動自在なクレーン装置を設けると好ま しく、この場合には埋壁に設けられた作業現場近くはもとより、増進からかなり離れた場合においても埋壁に設備されたクレーンやクレーン給等の 級機を特に用いることなく海上において所題の相 立作業を容易になし得るものである。

### (問題点を解決するための手段)

本発明は上記の点に揺み提案されたもので、その目的とするところは、構造物がある程度傾斜しても安全、かつ能率良く稼動し得る海上におけるケーソンの如き構造物構築用のクレーン装置を提

- 3 -

ド部材によつて移動するように構成されている。 また、移動装置6(走行サドル)の上部にはクレーン走行桁5と直交して低ぴ、かつそれぞれレールBRが敷設された一対のクレーン横行桁8上のレール数けられ、これらのクレーン横行桁8上のレール8aを介し第2の移動装置9(横行サドル)上にクレーンとして機能するウインチ10が設けられている。

第3 図(イ)、(ロ)は第1 の移動装置 6 (走行サドル)の詳報を示す。関中11はフレーム本体であり、このフレーム本体11を構成する一方のフレーム本体11を構成する一方のフレームを開び付けられ、この駆動モータ12のモータ軸は内側に向かつて延び、かな11の中央部に単軸15を介し回転可能に設けられた収動用車輪14の一方の関係すなわちフレーム側部11a側にはピニオン13と映合するぬ車16が開発され、脱動モータ12の回転力が伝達されるように構成されている。しかし

似することにある。

## (発明の構成)

以下、歯面に沿つで本発明を説明する。

第2例(イ).(ロ)および(ハ)は構造物A、例えなばケーソン1の上方に本発明のクレーン装置分を設けた状態を示す。このケーソン1の基礎都の変はマス間状に形成される限度2によつて多数ので支はの形成されている。そして、支柱4によつとして、対応されている。すなわち、支柱4により開発が開かられている。すなわち、支柱4は、例えてリーン走行が関いたという。はそれを固定手段によりの上にはそれをかられ、このクレーンをでいた関係を行うが取けられ、このクレーンをでいたはそれでれレール5aが敷設されている。

6はレール5a上を移動可能な第1の移動装置すなわち走行サドルであり、この移動装置 6 (走行サドル)はクレーン走行桁 5 の両端に設けられた固定都5bを介し張設されたワイヤー 7 の如きガイ.

. 4 -

なお、フレーム概部11a、11b上にはポルトBの 如き固定手段で一対のレール8aを有するクレーン 横行桁8が設けられ、このクレーン横行桁8を介 し第2の移動装置9(横行サドル)が移動可能に なつている。

次にこの移動装置6(走行サドル)の動作について説明する。いま、駆動モータ12を駆動すると その回転力はピニオン13、歯車16を介し駆動用車 動14に伝達され、このフレーム11の中央部に設けられた車輪14が回転するため、移動装置6は車輪14が回転するため、移動装置6は車輪14.18を介しクレーン走行桁5上のレール5aに沿つて移動する。この場合、駅動用車輪14に対し間輪15が固着されており、よつてこの車輪15先端がに設けられたワイヤードラム17も回転し、ワイヤー7を巻き付けた状態でワイヤー7に支持されてつワイヤー7およびレール5aに沿つて一対の第1の移動装置6が第2図(ロ)に示す如くXーX'方向に移動する。

したがつて、ケーソン1が多少傾いていてもクレーン装置3を構成する移動装置6(走行サドル)のスリップ、途走はワイヤー7が挙付けられたワイヤードラム17の手段によつて防止され、安全にクレーン装置を稼動することができる。

第4関は第2の移動装置9(横行サドル)の詳欄を示すもので、この移動装置9はそれぞれ単位22によつて支持された4つの単倫21a~21㎡を備え、このうちの… 場形側の一対の車倫21a、21㎡を駆動モータ12とビニオン13、他車16等からなるぬ車機

- 7 ..

とにより型枠(図示せず)を吊り上げたり、あるいは吊り下げ、ケーソンの基礎部分上に型枠を建込み、かつその間にコンクリートを施し込み基礎部分を順次所定の高さまで継ぎ足して築造してゆきケーソン本体を構築していくものである。

構を介し連結し、かつ各級動用申輪21a, 21hの申輪22を外部に突出せしめワイヤー 7 が数問 巻回されるワイヤードラム17をそれぞれ設けて構成した点に特徴を有している。この場合、各クレーン機行析8 の関部にはクレーン進行析5 の頻都と同様の固定部hが設けられ、各ワイヤー 7 は固定部が7aを介しクレーン横行析8 の瞬部に固定されている(類 2 図 (口) 4 報 ( )。

なお、前記駆動モータ12は架台20の内側に配置してある。また、架台20の上部にはクレーンとして機能する周知構成のウインチ10が設けられ、このウインチ10の減速機付モータ10aが一方の側から外部に突出しているが、反対側に突出させても良いことは勿論である。

なお、クレーン装置3としては、ウインチ10およびこのウインチ10を有し、ワイヤー7によつて支持されつつクレーン定行析5、クレーン横行析8上を移動する第1、第2の移動装置6、9を包有して構成される。

しかして、周知の鋭くウインチ10を駆動するこ

ß

## (発明の効果)

以上の通り木発明によれば、ケーソンの如き機 造物自体にクレーン装置を設けたものにおいて、 前記構造物の上方に、互いに平行に離園して設け られたクレーン走行桁上を移動可能な第1の移動 手段を設け、かつこれら一対の第1の移動手段上 に前記クレーン走行桁に対し直交して延びる一封 のクレーン横行桁を設け、このクレーン横行桁上 にウインチを有する第2の移動手段を移動可能に 設け、前配第1、第2の移動手段に、前記クレー ン走行析、クレーン幾行桁に沿つてそれぞれ強設 されたワイヤーの如きガイド部材を介し移動する 手段を設けて構成したから、ケーソンの如き構造 物が傾いても、その上方に設けたクレーン装置は クレーン走行桁に沿つて張設されたガイド部材を 介し移動するため、クレーン装置を安全、かつ効 **率良く稼動させることができる利点がある。** 

## 4. 製面の簡単な説明

第1回は木発明の技術的背景を説明するための 説明図、第2回はケーソンの釦き構造物に本発明 のクレーン装置が設けられた状態説明図で、(イ)は平面図、(ロ)は平面図、(ハ)は第2の移動装置の観略説明図、第3図は本発明のクレーン装置の第1の移動装置の説明図で、(イ)は平面図、(ロ)は(イ)図中AーA線断面図、第4図はウインチを有する第2の移動装置の平面図である。

1 ····ケーソン、3 ····クレーン装置、5 ···
・・クレーン走行桁、8 ····クレーン横行桁、6 ·
9 ···· 第 1 · 第 2 の移動装置、7 ····ワイヤー、
16 ····ウィンチ、17 ····ワイヤードラム

特 許 川 朝 人 大 鹿 建 段 体 式 会 社 代理人 护理士 高 川 遺 (本)

- 11 -

第 1 図









